Index of Claims

Appli	ication	/Contr	ol No.
-------	---------	--------	--------

10/052,677

Examiner

Allyson N. Trail

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZOSEL ET AL.

Art Unit

2876

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	inc	r				201					l t	
LIE		$\vdash$	Date									
Final	Original	10/8	_								;	
	1	١.	┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		1 1	
	2	┢	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	-	-	┢	_	1 1	
$\vdash$	3	H	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$		-		l	
$\vdash$	4	-	_	-					-	┝	1 }	
<u> </u>	5	Ė	-	┝	┢	<del> </del>		-			1 1	
<u> </u>	6	H	—			_	-			<u> </u>		
<del>                                     </del>	7	<del>  -</del>				_	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	
	8	Ė		┝	┢	┝	_	-	┢	┝	1	
	9	+-		┢	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	l	
<del> </del>	10	<del>                                     </del>		-	-	-	┢		┢	<del> </del>	<b> </b>	
	11	+-		┢	┢	-	┢		┢		l	
	12	<del> </del>		┢			-		$\vdash$	┝╌	l	
	12 13	Ė		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		
	14	Ė	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		
	14 15	-	$\vdash$	-	$\vdash$		-	├─	$\vdash$	$\vdash$	l	
$\vdash \vdash$	16	Ι-	-	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		
	17	-	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$				
	18	-		-	$\vdash$	$\vdash$		┢		$\vdash$	h	
_	19	-	_	$\vdash$	$\vdash$		┢─	$\vdash$	-	┝		
	20	-		$\vdash$	$\vdash$				-	-		
	21	-	_	$\vdash$	_		$\vdash$		<del>                                     </del>			
	22	-	_	$\vdash$	$\vdash$							
	23	-	_				_					
	24	-			$\vdash$				1	$\vdash$		
	25	-			$\vdash$		$\vdash$					
	26	-					Т			Г		
	27	-			Г		Т	_				
	28	-										
	29	-										
	30	-										
	31	-										
	32	·										
	33	Ŀ										
	34	=										
2	35	=	L								[	
3	36	=					L_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L.	<u> </u>	[	
5	37	= '			<u> </u>						[	
5	38	=	_						Ш			
6	39	=	L.	<u> </u>	Щ.		<u> </u>	L	<u> </u>	_		
7	40	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_'		
8	41	=		_	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	Щ		
9	42	=	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш		
10	43	=		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
11	44	=	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			
12	45	=		_	<u> </u>		<u> </u>	_	$\vdash$			
13	46	=	-		$\vdash$	_	_		$\vdash$			
14	47	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>			
15	48	=		$\vdash$	<del>  -</del>	ļ	<del> </del>	⊢	$\vdash$			
16 17	49	=	<u> </u>	-	├	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>				
/	50	=				l	L	Щ.	Ц		i L	

Cla	aim	I				Date	3			
	ı		Ι	Ι		ٔ آ			1	
Final	Original									
18	51	=				$\Box$				
	51 52				П					
	53									
	54 55									
	55									
	56						L_			
<u> </u>	57		L	<u> </u>		L				
	58		_	_	_	_				
	59		<u> </u>		_	_				_
	60				_					_
	61	_	<u> </u>	_		_			_	<u> </u>
	62			<u> </u>		_	_	_		_
-	63 64			<u> </u>			_	_	_	
	65	$\vdash$	_	⊢		-	_	-	<del> </del>	
	66	$\vdash$	_	ļ		_	_			
	66 67	$\vdash$		┝				$\vdash$		
$\vdash$	68	$\vdash$						┢		
-	69	$\vdash$	_					$\vdash$	-	
-	70		┢	_				┢┈	-	-
	71	$\vdash$	$\vdash$	┢				$\vdash$	┢╾	<del> </del>
	72	$\vdash$	$\vdash$		_			┢		_
	71 72 73	_								
	74 75						_	$\vdash$	$\vdash$	
	75									
	76									
	77 78									
<u></u>	78			_						
L.	79									
	80					_			_	
<u></u>	81			_		_		_	_	_
	82	_						<u> </u>	<u> </u>	
	83			_				_	_	
	84		_	$\vdash$	_			$\vdash$	_	-
$\vdash$	85 86	$\vdash$		-	$\vdash$		_	$\vdash$	⊢	_
$\vdash$	87	$\vdash$		$\vdash$		-	-		$\vdash$	_
-	88	-	-	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	89	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			_	$\vdash$	_	$\vdash$
	90	$\vdash$	Т					$\vdash$	$\vdash$	
	91			$\Box$					Г	
	92	П	Г							_
	93									
	94									
	95									
	96									
	97		L							
	98		L							
	99	L	<u> </u>	Ш	_			_		
L	100							Ш		

E         E	Cla	aim	Date							7	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149				I							
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	<u> </u>	ina						Ì			Ì I
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	=	rig									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		0				ŀ					
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		101		Т	┰	_					П
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		102									П
109		103									П
109		104									П
109		105					Г				
109		106									
109		107									
109		108				_				_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		$\Box$	Π	Г			Г	abla	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			Г						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								Π	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			T					<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			ļ				1		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				ļ			1	$\Box$	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_		_	_	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				$\vdash$					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	$\vdash$		_				П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		126					$\vdash$	_			П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		127			-						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				_	_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			$\Box$	$\Box$			Ĺ		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				$\Box$					
142 143 144 145 146 147 148 149		140				$ldsymbol{ld}}}}}}$			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		Ш
143											Ш
144		142							_		Ш
145					L						
146 147 148 149					<u> </u>						Ш
147 148 149		145					L.]	ــــا	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148									$oxedsymbol{oxed}$		
149					<u> </u>						
		148			_		L.				Ш
150					L					<u> </u>	Ш
	أيسا	150			L	L		L	$oxed{oxed}$	لـــا	